DLP 26-6-86075066

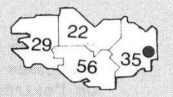
vertissements agricoles

(R)

BRETAGNE

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

280, rue de Fougères, 35000 RENNES 2 (99) 36 01 74



Publication périodique

BULLETIN TECHNIQUE DE LA STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

ÉDITION : CULTURES MARAÎCHÈRES, LÉGUMIÈRES ET POMMES DE TERRE

BULLETIN Nº 129 -

MILDIOU DE LA POMME DE TERRE : Maintenez la protection DORYPHORE DE LA POMME DE TERRE : Lutte obligatoire PEPINIERES DE CHOUX : Une protection continue s'impose

MILDIOU DE LA POMME DE TERRE

POMME DE TERRE DE PRIMEUR -

De nouveaux foyers ont été détectés dans les Côtes-du-Nord et le Finistère en situations favorables et sur parcelles non protégées. Le retour d'un temps doux et pluvieux ainsi que des retards à la récolte risquent d'entraîner une progression rapide de la maladie.

Renouvelez la protection des cultures qui seront récoltées dans plus de 8 jours avec un produit de contact. Par temps pluvieux préférez un produit pénétrant. N'utilisez un produit systémique que sur les parcelles récoltées dans plus de 20 jours.

présence de foyers, effectuez immédiatement un défanage et traitez avec un produit cuprique à 5 000 g de cuivre métal par ha quelle que soit la proximité de la récolte.

POMME DE TERRE DE SEMENCE ET DE CONSERVATION

Effectuez un traitement dès le stade 20 cm de préférence avant buttage. Renouvelez la protection lorsque le dernier traitement remonte à plus de 10 jours ou lorsqu'il s'agit d'un produit de contact et que celui-ci a été lessivé par plus de 25 mm de pluie.

Afin de mieux suivre l'évolution du mildiou, un concours est organisé pour détecter l'apparition de la maladie. Adressez-nous les premières taches de mildiou que vous découvrirez sur pomme de terre de semence ou de conservation en suivant les indications de la page 3.

DORYPHORE DE LA POMME DE TERRE

Des adultes ont été observés sur repousses et dans de nombreuses parcelles de l'extrémité Nord-Ouest du Finistère.

Un traitement insecticide doit donc être réalisé dans les meilleurs délais sur l'ensemble des cultures de pomme de terre situées à l'Ouest d'une ligne BREST-BRIGNOGAN. Dans les autres régions ce traitement sera entrepris en présence d'insectes.

L'insecticide employé pourra éventuellement être associé au fongicide anti-mildiou.

La lutte contre le doryphore est obligatoire en raison des problèmes posés par les exportations de légumes vers la Grande-Bretagne.

PEPINIERES DE CHOUX

MALADIES -

Dès la levée, traitez contre l'alternaria et le mildiou en associant Dithane ou Sandozèbe à Rovral ou Kidan. Renouvelez ce traitement tous les 7 jours jusqu'au stade l feuille vraie, tous les 14 jours au-delà.

En cas de fonte des semis dès la levée appliquez tous les 2 jours au stade cotylédonaire, puis 1 fois par semaine à partir du stade 1 feuille vraie, une spécialité à base de thirame à raison de 200 grammes de matière active par hl.

INSECTES -

Intervenez avec Thiodan, Ultracide, Rhodiatox, Birlane ... contre les nombreux insectes dont il faut protéger la pépinière : pucerons, altises, mouches, cécidomyies, etc...

DESHERBAGE -

Si vous n'avez pas désherbé avant semis, appliquez pour 100m²: Dacthal W 75 (100 g), Ramrod L (95 cm³), Propalane (80 g).